Probabilità e Statistica

Enrico Bragastini

 $21~\mathrm{marzo}~2021$

Indice

1	Sta	tistica	Descrittiva	1				
	1.1 Descrizione degli insiemi di dati							
		1.1.1	Frequenza statistica	1				
		1.1.2	Tabella di Frequenza	1				
		1.1.3	Classi di Appartenenza (bins)	2				
		1.1.4	Grafici	2				

Statistica Descrittiva

La statistica descrittiva è la branca della statistica che studia i criteri di rilevazione, classificazione, sintesi e rappresentazione dei dati appresi dallo studio di una popolazione o di una parte di essa (detta *campione*).

I risultati ottenuti nell'ambito della statistica descrittiva si possono definire *certi*, a meno di errori di misurazione dovuti al caso, che sono in media pari a zero. Da questo punto di vista si differenzia dalla *statistica inferenziale*, alla quale sono associati inoltre errori di valutazione.

1.1 Descrizione degli insiemi di dati

1.1.1 Frequenza statistica

In statistica esistono 2 tipologie di frequenze:

- 1. **Frequenza Assoluta**: è il numero di volte che si verifica un evento a prescindere dal numero totale delle prove.
- 2. Frequenza Relativa: è il rapporto tra la frequenza assoluta e il numero di prove eseguite; viene misurata con un numero decimale compreso tra 0 e 1, o in percentuale. Considerando un insieme di n dati, se f rappresenta la frequenza assoluta di un dato, f/n indica la sua Frequenza Relativa.

1.1.2 Tabella di Frequenza

Un set di dati relativamente piccolo può essere rappresentato in una tabella di frequenza.

Esempio:

Vengono raccolti nella tabella di frequenza i valori degli stipendi annuali di ingegneri neolaureati

SALARIO ANNUALE (*10 ³)	47	48	49	50	51	52	53	54	56	57	60
FREQUENZA	4	1	3	5	8	10	0	5	2	3	1

1.1.3 Classi di Appartenenza (bins)

Quando il numero di valori distinti è troppo grande, si suddividono questi valori in un certo numero di **classi di appartenenza**, o di *intervalli*.

È indispensabile trovare un corretto **equilibrio**, scegliendo la quantità corretta di *classi* di appartenenza:

- Scegliere $poche\ classi$ comporta una $alta\ perdita\ di\ informazioni.$
- Scegliere $troppe\ classi$ comporta la costruzione di un $istogramma\ frastagliato\ e\ poco\ informativo.$

1.1.4 Grafici

Line Graph (grafico a bastoncini)

